

Supresor de Sobretensiones Eco-Surge con 6 Tomacorrientes Controlados Individualmente, Cable de 1.83 m [6 pies], 1080 Joules, Caja Negra

NÚMERO DE MODELO: TLP76MSGB



Destacado

- 7 tomacorrientes NEMA 5-15R — 6 con switches individuales de encendido y apagado
- Capacidad de protección contra sobretensiones de 1080 joules
- Filtra el perjudicial ruido en la línea EMI / RFI
- El apagado automático protege contra sobrecargas peligrosas
- Cable de alimentación CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P

El Paquete Incluye

- TLP76MSGB – Supresor de Sobretensiones ECO-Surge con 7 Tomacorrientes
- Manual del Propietario

El supresor de sobretensiones amigable con el ambiente con tomacorrientes controlados individualmente protege su PC, impresora, escáner, ruteador, teléfono, fax, módem y otros componentes electrónicos de la casa o la oficina contra peligrosas sobretensiones y ruido en la línea.

General

El supresor de sobretensiones de 7 tomacorrientes TLP76MSGB ECO-Surge™ protege más que solo sus aparatos electrónicos vitales. Es una solución ecológica ideal para su rentabilidad y el ambiente. Su configuración de salida ahorradora de energía reduce el desperdicio (y costos) cortando el suministro de CA a los dispositivos que no estén en uso.

Un tomacorriente NEMA 5-15R está siempre activo para un dispositivo que requiera alimentación constante, como un ruteador o DVR. Los otros seis tomacorrientes NEMA 5-15R tienen switches independientes de encendido y apagado, de modo que si no está usando el dispositivo conectado a él, pueda apagar el tomacorriente para ahorrar energía. Otro switch iluminado de encendido y apagado proporciona control de un toque a todos los tomacorrientes, excepto el que está siempre activo.

Recomendado para su casa u oficina, el supresor de sobretensiones ECO-Surge cuenta con 1080 joules para proteger sus componentes contra las sobretensiones más fuertes. Debido a que los tomacorrientes residenciales tienen tres hilos—línea viva (H), neutro (N) y tierra (G)—el TLP76MSGB protege los tres, abarcando los dos modos de protección: el modo completo normal (H-N) y modo común (N-G / H-G). También filtra la interferencia electromagnética (EMI) e interferencia de radio frecuencia (RFI) que pueden perturbar sus aparatos electrónicos y causar pérdida de datos o daños a los equipos.

Un breaker integrado protege todos los tomacorrientes y apaga automáticamente los equipos conectados en caso de sobrecarga. El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P permite al supresor de sobretensiones en color negro alcanzar tomacorrientes distantes.

Características

Protector ECO-Surge con Tomacorrientes Ecológicos Ahorradores de Energía

- 6 tomacorrientes NEMA 5-15R tienen switches individuales de encendido y apagado para cortar la alimentación a dispositivos que no estén en uso, lo que ahorra energía y dinero.
- Un tomacorriente NEMA 5-15R permanece encendido 24/7 para dispositivos esenciales, como un ruteador o DVR
- El switch maestro de encendido y apagado proporciona control de un toque sobre todos los tomacorrientes excepto el tomacorriente “Siempre Encendido”
- Acomoda hasta 4 convertidores de corriente voluminosos

Supresión de Sobretensiones de 1080 joules para los Equipos Electrónicos de la Casa o la Oficina

- Protege su computadora, impresora, escáner, ruteador, módem y otros aparatos electrónicos contra sobretensiones de corriente incluso las más severas
- Supresión de sobretensiones de línea en modo normal total (H-N) y modo común (N-G / H-G)
- Filtra el dañino ruido en la línea EMI / RFI que puede causar daños en el equipo o pérdida de datos
- Excede las especificaciones IEEE 587 Categorías A y B sobre supresión de sobretensiones

Características de Seguridad Premium

- El apagado automático corta permanentemente la energía a los tomacorrientes si el circuito de protección está incapacitado, evitando daños al equipo e indicando que se requiere reemplazo
- Los LEDs de diagnóstico confirman el estado de la protección contra sobretensiones y la conexión "Siempre Encendida" de un solo vistazo.
- Cumple con las normas de seguridad actuales de UL 1449 3ª Edición

Se ajusta perfectamente a su estación de trabajo

- El cable de alimentación de CA de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P alcanza cómodamente los tomacorrientes distantes
- Las ranuras perforadas en el panel inferior proporcionan convenientes opciones de instalación en la pared o en el escritorio
- Caja de plástico en color negro diseñada para una larga vida

Respaldado por el Seguro Máximo de por Vida de Tripp Lite

- \$25,000 de Seguro Máximo de por Vida cubre cualquier componente conectado dañado por una sobretensión (EE UU, Canadá y Puerto Rico únicamente)

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205810
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	120V (110V ~ 125V)
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14; SJT
Calibre del Cable de Entrada (AWG)	14
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Amperes de Sobretensión Máximos	72000
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P
Detalles del Cable de Entrada	SJT
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	6
Clavija en Ángulo Recto	No
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83

Sujetador de Cable Integrado	No
SALIDA	
Capacidad de Salida en Volts Amperes (VA)	120
Capacidad de Salida (Watts)	1800
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Salida (Watts)	1800
Tomacorrientes	(7) 5-15R
Acomodo del Conector de Transformador	(4) Sí
Tomacorrientes en Ángulo Recto	Sí
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
LEDs de Diagnóstico	Sí
Interruptores	1 Switch Principal Iluminado y 6 Switches de Tomacorrientes Iluminados
Indicadores LED	Tomacorriente Protgido (Verde)" y Siempre Encendido (Rojo)
SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO	
Valor nominal en joules de supresión CA	1080
Tiempo de respuesta de supresión de CA	< 1 ns
Modos de Protección	Incluye una completa supresión de sobretensiones en la línea en modo normal (H-N) y en modo común (N-G / H-G).
Especificación de Paso Directo UL1449	400V
Filtrado de EMI / RFI	Hasta 40 dB
Apagado Automático	Sí
SUPRESIÓN DE SOBRETENSIÓN EN LÍNEA DE DATOS	
Protección para Cable (Coaxial)	No
Protección de Red (Ethernet)	No
Protección para Teléfono/DSL	No
FÍSICAS	
Material de Construcción	Plástico
Color del Cable de Alimentación	Negro
Color del Gabinete	Negro



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Orificios o Ranuras para Instalación	No
Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro)	300 mm
Color del receptáculo	Negro
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.00 x 4.20 x 17.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 10.67 x 43.18
Peso de Envío (lb)	1.80
Peso de Envío (kg)	0.82
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.40 x 3.40 x 15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.56 x 8.64 x 38.1
Peso de la Unidad (lb)	1.54
Peso de la Unidad (kg)	0.70
Color de Cable de Entrada	Negro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antimicrobiano	No
Rotatable Outlets	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Industria Canadiense (Comunicaciones)	No
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 269.3 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No.308 (Canada); cUL Listed; NOM (Mexico); UL 1449; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
Seguro para los equipos conectados (EE UU, Puerto Rico y Canadá)	\$25,000 de Seguro Máximo de por Vida </td>